

(19)

BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLANDDEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

(10)

Gebrauchsmusterschrift
DE 202 07 021 U 1

(51)

Int. Cl.⁷:
E 04 F 15/02

(21)	Aktenzeichen:	202 07 021.2
(22)	Anmeldetag:	3. 5. 2002
(47)	Eintragungstag:	19. 9. 2002
(43)	Bekanntmachung im Patentblatt:	24. 10. 2002

(73)

Inhaber:

Berg & Berg AB, Kallinge, SE

(74)

Vertreter:

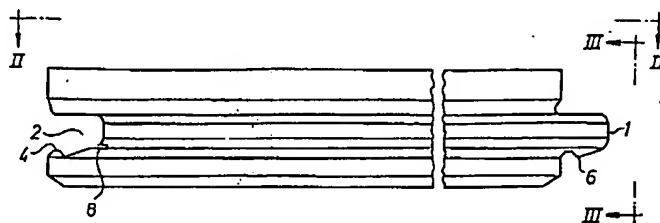
Eisenführ, Speiser & Partner, 80335 München

(54)

Zusammenfügungssystem für Fußbodendielen und Dielen hierfür

(57)

Verbindungssystem für Fußbodendielen, enthaltend Dielen (A, B), die miteinander zu verbinden sind, wobei eine erste Diele (A) eine Nut (2), die mit einer Rippe (4) an der Oberseite einer unteren Kante versehen ist, und eine zweite Diele (B) einen Zapfen (1), der mit einem Steg (6) an der Unterseite versehen ist, aufweist und wobei ein Schlitz (3) in der unteren Ecke der Nut (2) vorgesehen ist.



DE 202 07 021 U 1

DE 202 07 021 U 1



Berlin
Patentanwälte
European Patent Attorneys
Dipl.-Ing. Henning Christiansen
Dipl.-Ing. Joachim von Oppen
Dipl.-Ing. Jutta Kaden

Alicante
European Trademark Attorney
Dipl.-Ing. Jürgen Klinghardt

München
Patentanwälte
European Patent Attorneys
Dipl.-Phys. Heinz Nöth
Dipl.-Wirt.-Ing. Rainer Fritsche
Lbm.-Chem. Gabriele Leißler-Gerstl
Dipl.-Ing. Olaf Ungerer
Patentanwalt
Dipl.-Chem. Dr. Peter Schuler

Arnulfstrasse 25
D-80335 München
Tel. +49-(0)89-549 0750
Tel. +49-(0)89-544 1380
Fax +49-(0)89-5502 7555 (G3)
Fax +49-(0)89-5441 3838 (G3)
Fax +49-(0)89-5490 7529 (G4)
mail@eisenfuhr.com
http://www.eisenfuhr.com

Bremen
Patentanwälte
European Patent Attorneys
Dipl.-Ing. Günther Eisenfuhr
Dipl.-Ing. Dieter K. Speiser
Dr.-Ing. Werner W. Rabus
Dipl.-Ing. Jürgen Brügge
Dipl.-Ing. Jürgen Klinghardt
Dipl.-Ing. Klaus G. Göken
Jochen Ehlers
Dipl.-Ing. Mark Andres
Dipl.-Chem. Dr. Uwe Stilkensböhm
Dipl.-Ing. Stephan Keck
Dipl.-Ing. Johannes M. B. Wasilijew

Rechtsanwälte
Ulrich H. Sander
Christian Spintig
Sabine Richter
Harald A. Förster

Hamburg
Patentanwalt
European Patent Attorney
Dipl.-Phys. Frank Meier

Rechtsanwälte
Rainer Böhm
Nicol A. Schrömgens, LL. M.

5

10

15

20 München, 2. August 2002

Unser Zeichen.: BM5211 RF/rec

Anmelder: AB Berg & Berg
25 Aktenzeichen: 202 07 021.2

30 AB Berg & Berg
Flyttblocksvägen 2, 372 52 Kallinge, Schweden

Verbindungssystem für Fußbodendielen und Planken hierfür

GEGENSTAND DER ERFINDUNG

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verbindungssystem für Fußbodendielen,
35 Tafeln und Scheiben, jedoch hauptsächlich für Parkett. Die Erfindung ist eine
Verbesserung der traditionellen Nut- und Zapfentechnik. Hierdurch wird die
Verbindung sehr einfach in ihrer Ausführung, während gleichzeitig eine starke
Verbindung bereit gestellt wird.

40 STAND DER TECHNIK

Im Stand der Technik ist die traditionelle Nut- und Zapfentechnik für
Fußbodendielen seit langer Zeit bekannt. Weiterhin sind eine Reihe von alternativen
technischen Lösungen mit unterschiedlichen Formen an Vorsprüngen und
Ausnehmungen verfügbar.

45

Die Erfindung ermöglicht eine einfache Fußbodenverlegung, die auf simple Weise
durch eine Person ausgeführt werden kann. Gleichzeitig wird der
Dielenherstellvorgang nicht bemerkbar weiter verkompliziert.

AUSFÜHRLICHE BESCHREIBUNG DER AUSFÜHRUNGSBEISPIELE DER ERFINDUNG

Die Erfindung wird mittels Ausführungsbeispielen dargestellt, bei denen die Fußbodendielen aus Holz gefertigt sind. Es ist zu bemerken, dass andere
5 Materialien, wie Lamine, Kunststoffe usw. ebenfalls verwendet werden könnten.

Die Ausdrücke "horizontal" sowie "vertikal" werden zum Beschreiben der Richtungen mit Bezug auf eine Diele verwendet, die auf einer horizontalen Oberfläche wie bei einem typischen Boden aufliegt. Es ist jedoch selbstverständlich, dass die Erfindung ebenfalls für Dielen für Wand- und Deckentäfelungen in jede
10 Richtung einsetzbar ist.

In den Fig. 1 bis 5 ist eine Diele in verschiedenen Ansichten wiedergegeben. Die Diele kann eine obere Verschleißlage aus Hartholz und eine Trägerlage aus einfacherem Holz aufweisen, wie es bekannt ist.

Anstelle eines traditionellen Zapfens zeigt die Diele einen Zapfen 1, der mit einem
15 Steg 6 an der Unterseite versehen ist. Die übrige Form ist nicht von Bedeutung und kann beispielsweise mehr gerundet sein, wie es dargestellt ist. Die Diele besitzt eine Nut 2, die mit einer Rippe 4 versehen ist. Die Nut und der Zapfen sind so dimensioniert, dass sie zusammenpassen, wie es in Fig. 6 gezeigt ist. In der unteren Ecke der Nut ist ein Schlitz 3 (Fig. 3, 5, 6) vorgesehen. Der Schlitz 3 verläuft
20 vorzugsweise in einem solchen Winkel, dass das innenliegende Ende tiefer liegt als die Öffnung. Der Winkel gegenüber der Horizontalen befindet sich im Bereich von 0-45°, vorzugsweise 5-25°, insbesondere 5-15° und besonderes bevorzugt bei ca. 10°. Die Länge des Schlitzes liegt im Bereich von 1-15 mm, vorzugsweise von 2-10 mm, insbesondere von 2-7 mm und ganz besonders bevorzugt bei ca. 7 mm. Der
25 Schlitz wird durch Sägen oder Fräsen hergestellt. Der Schlitz 3 ermöglicht der unteren Kante 5 der Nut 2, sich über eine kleine Strecke nach unten zu bewegen bzw. zu verspringen, wenn zwei Dielen miteinander verbunden werden.

Unter Bezugnahme auf Fig. 6 wird die Verbindung wie folgt ausgeführt:

Es ist zu bemerken, dass die Dielen A und B identisch sind, jedoch Fig. 6 nur die
30 Verbindung zwischen einer rechten Längsseite der Diele A und einer linken Längsseite der Diele B zeigt.

Die Diele A liegt am Platz und ist mit der nächsten Diele B zu verbinden.

Die Diele B liegt auf dem bestehenden Untergrund in der Nähe der Diele A in einer solchen Weise, dass die Zunge bzw. der Zapfen 1 gerade vor der Nut 2 der Diele A angeordnet ist. Es ist nun einfach, die Dielen in ähnlicher Weiser wie bei der
5 traditionellen Nut und Feder bzw. Zapfen zusammen zu drücken oder zusammen zu schlagen, beispielsweise mittels eines Holz- oder Gummihammers bzw. eines Blockes oder Klotzes. Hierbei wird der Steg 6 an dem Zapfen 1 über die Rippe 4 hinweggehen, wodurch die untere Kante 5 der Nut nach unten gedrückt wird. Wenn der Zapfen in die Nut 2 einfährt, wird die untere Kante 5 zurückspringen, wobei der
10 Steg 6 hinter der Rippe 4 verriegelt.

Eine Verbindung, die eine ausreichende Festigkeit aufweist, kann ohne Kleber erhalten werden, jedoch wird eine stärkere Verbindung durch Aufbringen eines Klebers, beispielsweise auf der Oberseite des Zapfens 1, vor dem
15 zusammenschlagen der Dielen, erzielt. Der Kleber wird dann zwischen der Oberseite des Zapfens 1 und der Unterseite der oberen Kante der Nut 2 angeordnet sein.

Wie in den Figuren gezeigt ist, können die kürzeren Seiten bzw. Stirnseiten der Dielen mit einem ähnlichen Profil versehen sein, wie es vorstehend erläutert worden ist. Jedoch verläuft der Schlitz 8 in der kurzen Seite (Fig. 1, 4) nicht in einem Winkel.
20 Die Länge des Schlitzes liegt in dem Bereich von 0-3 mm und insbesondere bei ca. 2 mm. Alternativ können die kurzen Seiten bzw. die Stirnseiten der Dielen mit bekannten Nut- und Zapfen- bzw. Federverbindungen (oder jedem anderen bekannten System) versehen sein.

Die dargestellten Ausführungsbeispiele können beispielsweise durch Modifikationen
25 der Dicke der Verschleiß- und Trägerschicht, der Winkel und der Gestaltung der Nut und des Zapfens, der Breite und der Länge der Dielen usw. verändert werden, wobei alle diese Änderungen für einen Fachmann offensichtlich sein sollten. Der Umfang der Erfindung wird ausschließlich durch die beigefügten Ansprüche beschränkt.

ANSPRÜCHE

1. Verbindungssystem für Fußbodendielen, enthaltend Dielen (A, B), die miteinander zu verbinden sind, wobei eine erste Diele (A) eine Nut (2), die mit einer Rippe (4) an der Oberseite einer unteren Kante versehen ist, und eine
5 zweite Diele (B) einen Zapfen (1), der mit einem Steg (6) an der Unterseite versehen ist, aufweist und wobei ein Schlitz (3) in der unteren Ecke der Nut (2) vorgesehen ist.
2. Verbindungssystem nach Anspruch 1, wobei der Schlitz (3) in einem Winkel so verläuft, dass das innenliegende Ende tiefer liegt als die Öffnung.
- 10 3. Verbindungssystem nach Anspruch 2, wobei der Schlitz (3) in einem Winkel von ca. 5-15° verläuft.
4. Verbindungssystem nach Anspruch 2, wobei der Schlitz (3) in einem Winkel von ca. 10° verläuft.
5. Verbindungssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei die Länge des
15 Schlitzes im Bereich von 2-7 mm liegt.
6. Verbindungssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei die Länge des Schlitzes ca. 7 mm beträgt.
7. Verbindungssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei die kurzen
20 Seiten der Dielen mit Nuten und Zapfen versehen sind, die zueinander passen.
8. Verbindungssystem nach Anspruch 7, wobei die Nuten an den kurzen Seiten mit Rippen (4) an der Oberseite einer unteren Kante und die Zapfen an den kurzen Seiten mit Stegen (6) an der Unterseite versehen sind und wobei Schlitz (8) in der unteren Ecke der Nuten (2) angeordnet sind.
- 25 9. Diele für ein Verbindungssystem, welche eine Nut (2) an einer ersten Längsseite der Diele und einen Zapfen (1) an einer zweiten Längsseite der

Diele aufweist, wobei die Nut (2) mit einer Rippe (4) an der Oberseite einer unteren Kante und der Zapfen (1) mit einem Steg (6) an der Unterseite versehen ist, wodurch derartige identische Dielen miteinander verbindbar sind, und wobei ein Schlitz (3) in der unteren Ecke der Nut (2) vorgesehen ist.

- 5 10. Diele nach Anspruch 9, bei der der Schlitz (2) in einem solchen Winkel verläuft, dass das innenliegende Ende tiefer liegt als die Öffnung.
11. Diele nach Anspruch 10, bei der der Schlitz (3) in einem Winkel von ca. 5-15° verläuft.
12. Diele nach Anspruch 10, bei der der Schlitz (3) in einem Winkel von ca. 10°
10 verläuft.
13. Diele nach einem der Ansprüche 9 bis 12, bei der die Länge des Schlitzes im Bereich von 2-7 mm liegt.
14. Diele nach einem der Ansprüche 9 bis 12, bei der die Länge des Schlitzes ca. 7 mm beträgt.
- 15 15. Diele nach einem der Ansprüche 9 bis 14, bei der die kurzen Seiten der Dielen mit Nuten und Zapfen versehen sind, die zueinander passen.
16. Diele nach Anspruch 15, bei der die Nuten an den kurzen Seiten mit Rippen (4) an der Oberseite einer unteren Kante und die Zapfen an den kurzen Seiten mit Stegen (6) an der Unterseite versehen sind und bei der Schlitz (8) in der
20 unteren Ecke der Nuten (2) vorgesehen sind.

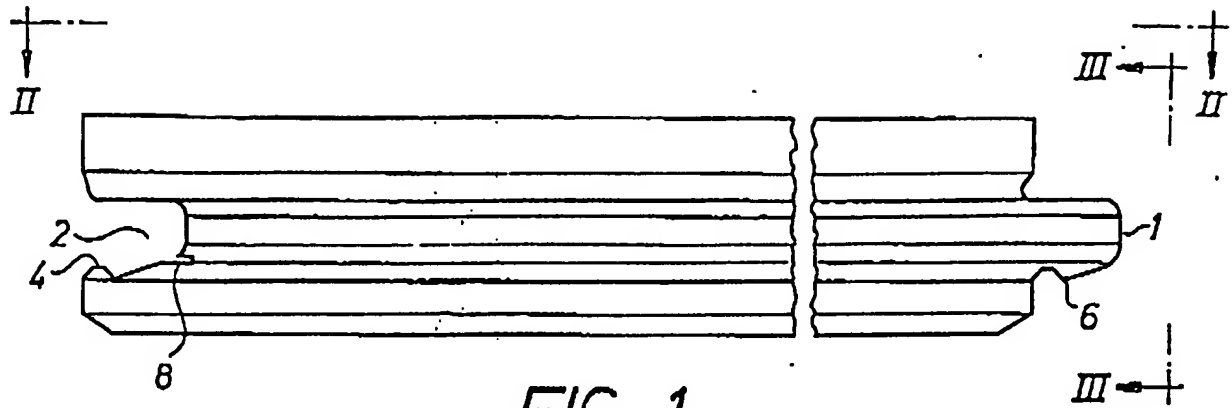


FIG. 1

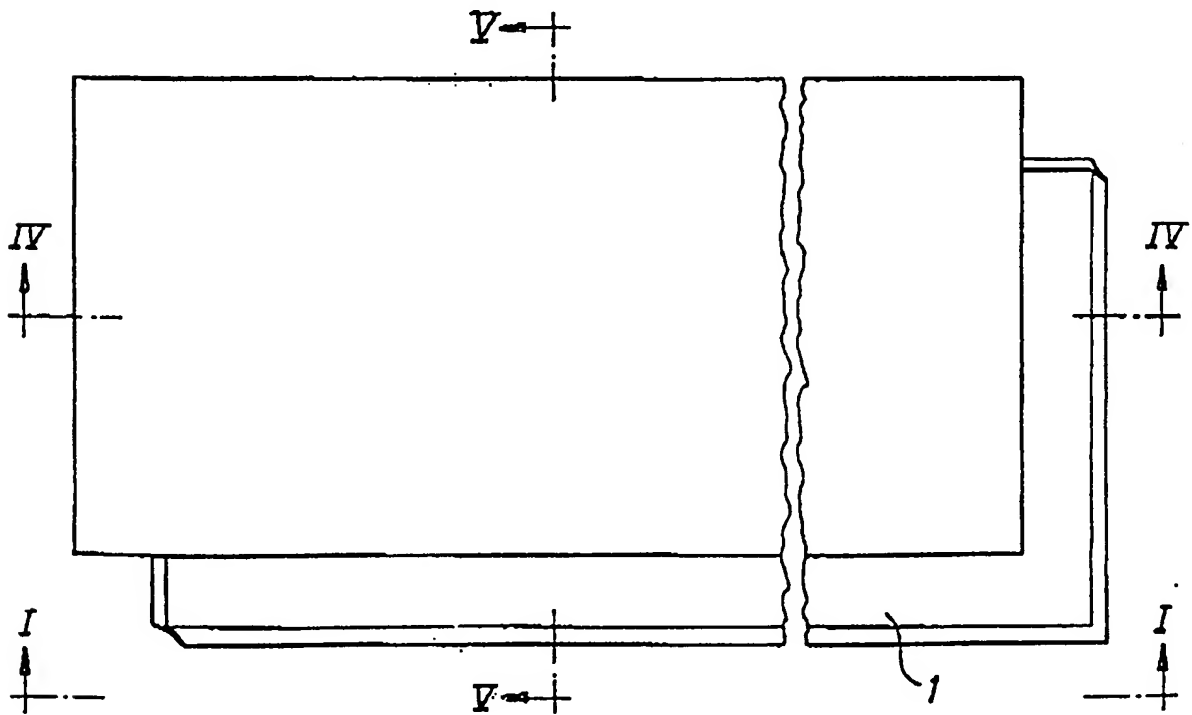


FIG. 2

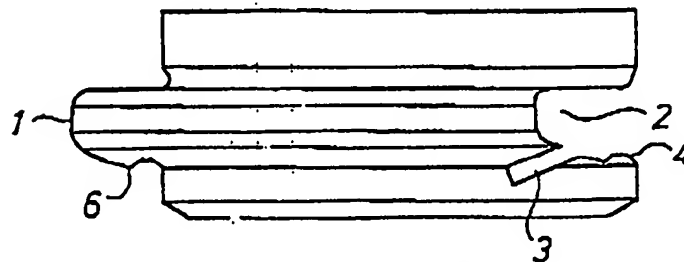


FIG. 3

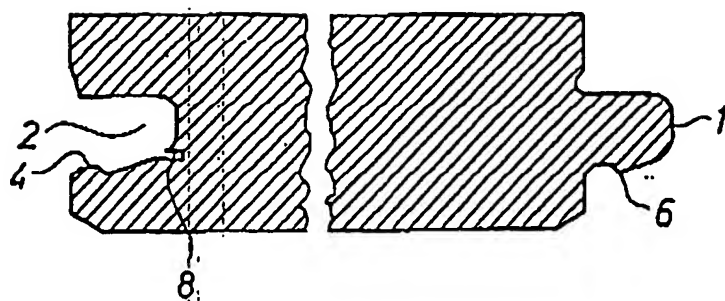


FIG. 4

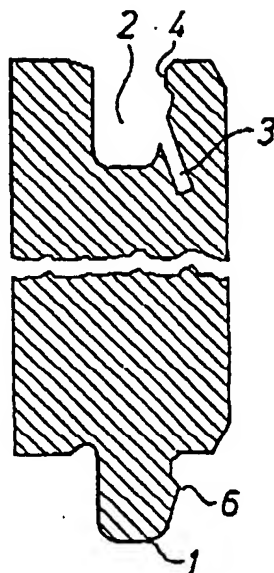


FIG. 5

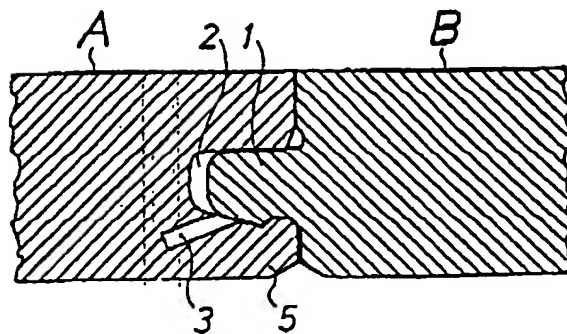


FIG. 6